

Répartition optimisée VX³/HX³

en armoire XL³ 4000 et XL³ 6300



0 373 66



0 373 69



4 044 95

Tableau de choix p. 405
Caractéristiques techniques p. 411

| Réf. | Supports isolants 630 à 1600 A VX ³ |
|----------|--|
| | Pour barres aluminium cuivré étamé en C |
| | Barres alignées en armoire ou gaine à câbles |
| | Tous montages possible en armoires XL ³ 4000 : |
| | - vertical en fond d'armoire |
| | - vertical latéral derrière montant |
| | - vertical latéral en gaine à câbles interne |
| | - horizontal haut ou bas |
| | - transfert horizontal |
| | Tension d'isolement U _i : 1000 V |
| | Tension d'impulsion U _{imp} : 8 kV |
| 0 373 66 | Entraxe 75 mm pour armoires prof. 725 mm ou 475 mm en châssis partiel |
| 0 373 86 | Entraxe 75 mm pour armoires prof. 975 mm |
| 0 373 50 | Support volant entraxe 75 mm |
| 0 373 68 | Entraxe 125 mm pour armoires prof. 975 mm |
| | Le support peut être doublé pour une intensité de 3200 A |
| 0 373 51 | Support volant entraxe 125 mm |
| | Barres décalées en gaine à câbles |
| | Montage vertical latéral en gaine à câbles |
| 0 373 67 | Entraxe 75 mm pour gaines à câbles prof. 725 mm et 475 mm |
| 0 373 69 | Entraxe 125 mm pour gaines à câbles profondeur 975 mm |
| | Le support peut être doublé (en gaines à câbles externe uniquement) pour une intensité de 3200 A |

| Réf. | Barres aluminium cuivré étamé en C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---------|------|---------|----------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-----|----------|-----|------|------|----------|-----|------|------|----------|-----|------|------|
| | Compatibilité électrolytique avec le cuivre garantie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Longueur 1780 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Section (mm²)</th> <th>IP ≤ 30</th> <th>I(A)</th> <th>IP ≥ 30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 373 54</td> <td>524</td> <td>800</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>0 373 55</td> <td>549</td> <td>1000</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>0 373 56</td> <td>586</td> <td>1250</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>0 373 57</td> <td>686</td> <td>1450</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>0 373 58</td> <td>824</td> <td>1750</td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table> | Section (mm ²) | IP ≤ 30 | I(A) | IP ≥ 30 | 0 373 54 | 524 | 800 | 630 | 0 373 55 | 549 | 1000 | 800 | 0 373 56 | 586 | 1250 | 1000 | 0 373 57 | 686 | 1450 | 1250 | 0 373 58 | 824 | 1750 | 1600 |
| Section (mm ²) | IP ≤ 30 | I(A) | IP ≥ 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 373 54 | 524 | 800 | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 373 55 | 549 | 1000 | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 373 56 | 586 | 1250 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 373 57 | 686 | 1450 | 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 373 58 | 824 | 1750 | 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Réf. | Connecteur 6 départs 250 A |
|----------|--|
| 0 373 99 | Se fixe sur barres aluminium en C avec l'écrou marteau réf. 4 044 95 ou barres cuivre plates |
| | Capacité des départs: |
| | - 4 x 6 à 35 mm ² |
| | - 2 x 6 à 25 mm ² |

| Réf. | Accessoires |
|----------|---|
| 4 044 94 | Ecrou marteau M8 longueur 27 mm |
| 4 044 95 | Ecrou marteau M8 longueur 40 mm |
| 0 373 77 | Kit de jumelage pour supports réf. 0 373 66/68 |
| | pour constituer des jeux de barres jusqu'à 3200 A |
| 4 044 89 | Borne de repiquage 250 A IP 2X |

| Réf. | Kits de connexion des barres VX ³ |
|----------|--|
| | Permettent de raccorder les barres alu en C verticales sur les barres horizontales |
| | Pour jeux de barres de mêmes entraxes |
| | Peuvent être utilisés pour prolonger un jeu de barres |
| 0 373 82 | 1 barre par phase |
| 0 373 83 | 2 barres par phase |
| | Pour jeux de barres d'entraxes différents |
| | Permettent de raccorder un jeu de barres alu vertical entraxe 75 mm sur un jeu de barres cuivre horizontal 4000 A entraxe 125 mm |
| 4 045 45 | Pour jeu de barres alignées vertical en armoire prof. 725 mm |
| 4 045 46 | Pour jeu de barres alignées vertical en armoire prof. 975 mm |